DPAKKAP 9м-12м

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ И ОБРАБОТКИ СТЕРНИ





DPAKKAP 9M-12M

ДРАККАР – Универсальный культиватор для предпосевной подготовки почвы.

Культиватор $\mathcal{DPAKKAP}$ благодаря усиленной и высокой конструкции своей рамы (высота прохода 60 см) является универсальным агрегатом, выполняющим многие работы. К ним относятся: Подготовка посевного горизонта, заделка удобрений и сидератных культур, аэрация почвы перед посевом, а также обработка стерни. На протяжении всего периода своей работы $\mathcal{DPAKKAP}$ стабильно выполняет динамичную и эффективную обработку почвы в тот момент, когда погодные условия способствуют наиболее оптимальной работе.

Это касается это таких культур как: пропашные, зерновые и сахарная свекла.

Необходимый расход топлива при работе с данным культиватором составляет всего 4,5 л./га. После заделки пожнивных остатков при помощи тяжёлой техники, $\mathcal{DPAKKAP}$ используется для работы вторым следом, чтобы равномерно распределить пожнивные остатки и одновременно механическим путём удалить взошедшие сорняки и злаки. Вряд ли другой почвообрабатывающий агрегат может применяться более эффективно, чем $\mathcal{DPAKKAP}$.



Универсальный агрегат для подготовки посевного горизонта

Небольшие габариты при транспортировке

Благодаря двойному складыванию боковых крыльев транспортная ширина агрегата составляет 3 метра, что позволяет соблюдать все необходимые правила дорожного движения. Габаритные огни гарантирует безопасное движение при плохих условиях видимости.



Высоконагруженные шины транспортного шасси

Шины данного диаметра 500/55-20 обеспечивают максимальную несущую способность, на лёгких и песчаных почвах, а так же надёжную транспортировку при движении по дорогам. Во время работы транспортные колеса поднимаются вверх при помощи гидравлики, не оставляя за собой следов.





Усиленная прицепная навеска

Тяговая навеска имеет большое преимущество по сравнению с маятниковым прицепным устройством. Центры поворота не сосредотачиваются на одном прицепном ухе, а разделяются на вертикальные и горизонтальные центры поворота. Это допускает небольшой радиус поворота. Культиватор $\mathcal{DPAKKAP}$ серийно оснащается телескопическим дышлом для работы с тракторами на спаренных колесах. Агрегат также комплектуется прицепным устройством для мощных тракторов, гусеничных и тракторов с шарнирной рамой без задней гидравлики.

Оптимальное выравнивание и уплотнение

Двухрядный каток Ø 530мм. достигает идеального уплотнения, выравнивания и измельчения структуры почвы для последующего посева. А так же не подвергается налипанию при влажных условиях эксплуатации и незаменим на каменистых почвах. Задние пружинные пальцы, Ø15 мм, с регулируемым давлением прижима. Простой инструмент, но с большой эффективностью.







Возможная комплектация рабочими органами

Стрельчатая лапа



Долото



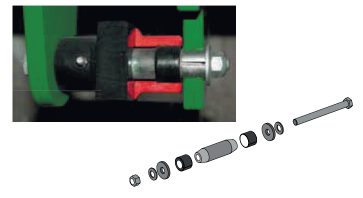
Для поверхностной обработки почвы используются стрельчатые лапы шириной от 180 до 200 мм. Во время работы агрегата происходит полный срез пласта по всей его ширине.

Для внутрипочвенной обработки применяется оборотное долото шириной 60 мм.

ВАЖНО: УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

Все важные узлы соединенны болтами универсальной системой крепления.

Принцип: Обычное соединение пальцами заменяется универсальной системой крепления. На конусные концы оси ставятся высококачественные втулки. С помощью болта втулки втягиваются, спресовываются и фиксируются в кронштейне.



ПРЕИМУЩЕСТВО: универсальная система крепления осуществляет высококачественное объединение.

- Отсутствует образование продольных отверстий
- Отсутствует износ в кронштейнах
- Крепление фиксируется с двух сторон



S-образные стойки 70x12

S-образные стойки безупречно выполняют свою задачу во время всех этапов обработки.

Настройка глубины

Регулировка глубины осуществляется с помощью перестановки задних пальцев и передних опорных колес. Опорные колеса настраиваются по имеющейся шкале.

DPAKKAP 9M-12M

Технические данные

| Рабочая ширина | 9,00 м | 12,00 м |
|---------------------|--|---------|
| Транспортная ширина | 3,00 м | 3,00 м |
| Сцепка | КАТ III Сцепка нижней тяги или головка маятникового прицепного | |
| | устройства с болтом Ø40мм или Ø50мм | |
| Рама | 4-рядное расположение рабочих стоек | |
| Высота рамы | 600 мм | |
| Стойки | 54 | 72 |
| Шаг следа зубца | 150 мм | |
| Уплотняющий каток | 2-ой каток диаметром 530мм | |
| Шригельная борона | Ø15 мм, регулируемое давление режима подрессорной навески | |
| Освещение | Серийное исполнение | |
| Шины | Транспортная ось 500/55-20, Передние опорные колёса 380/55-17 | |
| Bec | 7500 kg | 8660 kg |

^{*}Дополнительно культиватор может комплектоваться зубчатыми катками.



Большая производительность

При движении со скоростью 15 км/ч возможна обработка площади 15 гектаров в час. Необходимое тяговое усилие составляет примерно 250-300 л.с., в зависимости от состояния почвы и рабочей глубины.

Усиленная конструкция агрегата

Рамная конструкция культиватора $\mathcal{DPAKKAP}$ способна выдерживать большие нагрузки. Высокопрочная сталь, используемая при производстве агрегата и рабочих органов стабильно, выдерживает сложные условия эксплуатации.

Узкий радиус разворота

Так как центр поворота сцепки нижней тяги находится за трактором, $\mathcal{DPAKKAP}$ можно разворачивать практически на месте.







